

МЕДИА МОНИТОРИНГ

22 МАРТ 2024 г.



Членна:

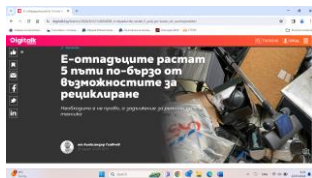


Източник: [Digitalk.bg](https://digitalk.bg)

Заглавие: Е-отпадъците растат 5 пъти по-бързо от възможностите за рециклиране

Необходимо е не право, а задължение за ремонт на техника

Линк: https://digitalk.bg/biznes/2024/03/21/4604006_e-otpaducite_rastat_5_puti_po-burzo_ot_vuzmojnostite/



Текст: Създаваме електронни отпадъци почти пет пъти по-бързо, отколкото ги рециклираме, като използваме документирирани методи, сочи доклад на ООН, публикуван в сряда.

И икономическият ефект от това значителен. Докато рециклирането на е-отпадъци се оценява на 23 милиарда долара монетизирана стойност от избегнати емисии на парникови газове и 28 милиарда долара възстановени материали като злато, мед и желязо, то също има цена - 10 милиарда долара за обработката им, както и 78 милиарда долара външни разходи за хората и околната среда.

Това означава, че са налице нетни годишни икономически разходи за електронни отпадъци от 37 милиарда долара, като се очаква те да достигнат 40 милиарда до 2030 г., ако не бъдат направени подобрения в управлението им.

Тазгодишният Глобален мониторингов доклад за електронните отпадъци (2024 Global E-waste Monitor - GEM) е изготвен от Международния съюз по телекомуникации на ООН (ITU) и Института на ООН за обучение и изследвания (UNITAR).

Около екватора

Данните в документа сочат, че електронни отпадъци, генерирани за една година, изхвърлени устройства с щепсел или на батерия, нарастват със скорост от 2,6 милиона тона годишно и се очаква да достигнат 82 милиона тона до 2030 г. спрямо 62-та милиона през 2022 г.

Тези 62 милиона тона според доклада биха запълнили 1,55 милиона 40-тонни камиона, които, подредени колена, биха обиколили екватора. 13,8 милиона тона от тази обща сума са документирани, събрани и правилно рециклирани. Други 16 милиона тона са рециклирани чрез недокументирани канали в страни с висок и среден доход с развита инфраструктура за управление на отпадъците.

18 милиона тона са преработени в страни с ниски и средно ниски доходи без развити системи за управление на електронни отпадъци, от които се освобождават токсични химикали. Твърди се, че последните 14 милиона тона са били изхвърлени, за да се озоват най-вече в сметищата.

Рециклирането зависи от региона

Според ООН в Европа генерирането на електронни отпадъци на глава от населението е 17,6 кг, а рециклирането е 7,5 кг. В Океания то съответно 16,1 кг и 6,7 кг., а в Северна и Южна Америка пък е 14,1 кг и 4,2 кг.

Средният годишен процент на официално събиране и рециклиране в Европа е 42,8 процента в сравнение с 41,4 процента в Океания, 30 процента в Америка, 11,8 процента в Азия и 0,7 процента в Африка.

Авторите на доклада призовават за повече управление на електронните отпадъци, както и да се внимава използването на възобновяема енергия да не подкопава опасенията за околната среда. Отбелязва се например, че електронните отпадъци от фотоволтаични панели се очаква да нараснат четири пъти - от 0,6 милиона тона през 2022 г. на 2,4 милиона тона през 2030 г.

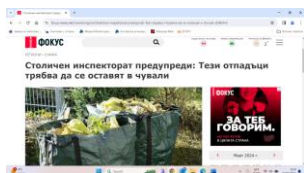
"От изхвърлени телевизори до изхвърлени телефони, огромно количество електронни отпадъци се генерират по света", посочва Космас Лъкисън Завазава, директор на Бюрото за развитие на телекомуникациите на ITU.

"Най-новите изследвания показват, че глобалното предизвикателство, породено от електронните отпадъци, тепърва ще нараства, допълва още той. Тъй като по-малко от половината свят прилага и налага подходи за управление на проблема, възниква необходимост за разумни разпоредби за увеличаване на събирането и рециклирането."

Източник: Фокус

Заглавие: Столичен инспекторат предупреди: Тези отпадъци трябва да се оставят в чували

Линк: <https://www.focus-news.net/novini/regioni/Stolichen-inspektorat-predupredi-Tezi-otpaduci-tryabva-da-se-ostavyat-v-chuvali-2046916>



Текст: Във връзка с постъпили в Столичен инспекторат сигнали за наличие на зелени отпадъци /клони и храсти/, образувани от почистване на междублокови пространства и градини, припомняме на гражданите да спазват установения ред. Тези отпадъци трябва да се оставят в чували, а когато са в по-голямо количество да са събрани, до контейнерите за битови отпадъци. Тези зелени отпадъци се събират със специализирана техника и се транспортират до Инсталацията за биологично третиране в м. Хан Богров.

Когато се почистват общински терени /междублокови пространства/ от прораснала растителност от граждани, това трябва да бъде съгласувано с районната администрация. Това е необходимо, за да се избегнат редица проблеми в последствие като застояване на събраните количества. Порочна практика е да се изхвърлят други отпадъци върху тях и да се образуват замърсявания, както и неприятни гледки. Друга причина, заради която трябва да се определи мястото на събраните клони и изрязани храсти, е то да бъде достъпно за техниката и да няма паркирани автомобили, които възпрепятстват процеса.

Важно е да се знае, че зелените отпадъци като отрязани клони, храсти и други от домакинствата не се смесват с други потоци отпадъци, например: Строителни, едрогабаритни, битови, отпадъци от опаковки, почва, пръст, камъни и др.

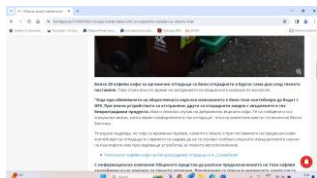
Повече информация може да намерите на страницата на Столичен инспекторат в секция Разделно събиране.

Източник: БНР

Заглавие: В Бургас крадат кафяви кофи за органични отпадъци, те обаче имат GPS

Някои от контейнерите са доброволно върнати

Линк: <https://bnr.bg/post/101965936/v-burgas-kradat-kafavi-kofi-za-organichni-otpadaci-te-obache-imat>



Текст: Близко 20 кафяви кофи за органични отпадъци са били откраднати в Бургас само дни след тяхното поставяне. Това стана ясно по време на заседанието на общинската комисия по екология.

"Още при обявяването на обществената поръчка изискването е било тези контейнери да бъдат с GPS. При някои устройствата са отстранени, други са откраднати заедно с хвърлените в тях биоразградими продукти. Има и няколко случая на доброволно върнати кофи. Те са снабдени и със специални везни, които мерят изхвърляните в тях отпадъци", посочи заместник-кметът по екология Весна Балтина.

Тя изрази надежда, че това са временни прояви, каквито е имало и при поставянето на предишни нови контейнери за отпадъци и с времето се надява да не се случват особено след като извършителите научат, че към кофите има проследяващи устройства за тяхното местоположение.

Разполагат кафяви кофи за биоразградими отпадъци и в „Славейков“

С информационна кампания Общината предстои да разясни предназначението на тази кафяви контейнери и ще апелира за тяхното опазване. Предвидени са срещи в училищата, които ще са едни от основните им ползватели, както и с домоуправителите по комплексите.

Правят биогаз метан и компост от хранителните отпадъци в кафявите кофи

През септември ще се организира кръгла маса с бизнеса – ресторанти, борси, зеленчукови магазини, които са основния източник на подобен отпадък. Целта е да отбележат плюсовете и минуси от ползването на новите контейнери и ефективността на тяхното разполагане на различни места в града.